



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	6b
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.2	6b
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.935	0.950	6.2	6b
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.2	6b
	FHC40N	1	3.6	4.0	1.06	0.965	4.2	6b
	FHC40O	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	6b
	FHC40P	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	6b
	FHC40Q	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	6b
	FHC40R	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	6b
	FHC40S	1	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5	6b
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	6b
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	6b
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.12	1.12	4.7	6b
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.27	1.10	4.2	6b
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	6b
	FHC45O	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	6b
	FHC45P	1	4.5	5.0	1.43	1.33	4.5	6b
	FHC45Q	1	4.5	5.0	1.34	1.35	2.0	6b
	FHC45R	1	4.5	5.0	1.65	1.65	2.0	6b
	FHC45S	1	4.5	5.0	1.72	1.72	4.6	6b
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.50	4.7	6b
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50O	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50P	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50Q	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50R	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
	FHC50S	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	6b
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	6b
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	6b
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.63	1.25	4.7	6b
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	6b
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	6b
	FHC55O	1	5.0	5.6	1.63	1.55	4.4	6b
	FHC55P	1	5.0	5.6	1.75	1.55	4.3	6b
	FHC55Q	1	5.0	5.6	1.42	1.55	5.1	6b
	FHC55R	1	5.0	5.6	1.55	1.37	4.7	6b
	FHC55S	1	5.0	5.6	1.57	1.34	4.6	6b
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63A	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63O	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63P	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63Q	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63R	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHC63S	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネルギー率 消費効率 (A/P)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5	6b
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	6b
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.940	0.950	6.0	6b
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.2	6b
	FHC40N	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.2	6b
	FHC40O	1	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	6b
	FHC40P	1	3.6	4.0	1.16	1.11	4.6	6b
	FHC40Q	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.6	6b
	FHC40R	1	4.0	4.5	1.02	1.02	5.5	6b
	FHC40S	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.3	6b
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.13	1.18	5.0	6b
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.2	6b
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45O	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45P	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45Q	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45R	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
	FHC45S	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6b
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.28	1.19	5.4	6b
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.52	1.40	4.3	6b
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.28	1.26	4.9	6b
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.52	1.46	4.0	6b
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.52	1.46	4.4	6b
	FHC50O	1	4.5	5.0	1.68	1.61	4.5	6b
	FHC50P	1	4.5	5.0	1.58	1.40	4.4	6b
	FHC50Q	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	6b
	FHC50R	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	6b
	FHC50S	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.5	6b
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.6	6b
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.47	1.35	4.5	6b
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.47	1.36	5.5	6b
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.75	1.67	4.3	6b
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.8	6b
	FHC55O	1	5.0	5.6	1.68	1.68	4.1	6b
	FHC55P	1	5.0	5.6	1.98	1.85	4.2	6b
	FHC55Q	1	5.0	5.6	1.51	1.46	4.9	6b
	FHC55R	1	5.0	5.6	1.67	1.66	4.5	6b
	FHC55S	1	5.0	5.6	1.97	1.84	4.5	6b
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	2.28	2.23	4.2	6b
	FHC63A	1	5.6	6.3	2.28	2.19	4.0	6b
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.90	1.71	4.7	6b
	FHC63M	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.1	6b
	FHC63N	1	5.6	6.3	2.24	1.83	4.2	6b
	FHC63O	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	6b
	FHC63P	1	5.6	6.3	2.12	1.82	4.4	6b
	FHC63Q	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	6b
	FHC63R	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	6b
	FHC63S	1	5.6	6.3	2.18	1.99	4.1	6b

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/P)	区分名
形式	台数	(kW)	
FHC40B5A形 FHC40A形 FHC40L形 FHC40M形 FHC40N形 FHC40O形 FHC40P形 FHC40Q形 FHC40R形 FHC40S形	1	3.5	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
	1	3.6	6b
FHC45B5A形 FHC45A形 FHC45L形 FHC45M形 FHC45N形 FHC45O形 FHC45P形 FHC45Q形 FHC45R形 FHC45S形	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
	1	4.0	6b
FHC50B5A形 FHC50A形 FHC50L形 FHC50M形 FHC50N形 FHC50O形 FHC50P形 FHC50Q形 FHC50R形 FHC50S形	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
	1	4.5	6b
FHC55B5A形 FHC55A形 FHC55L形 FHC55M形 FHC55N形 FHC55O形 FHC55P形 FHC55Q形 FHC55R形 FHC55S形	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
	1	5.0	6b
FHC63B5A形 FHC63A形 FHC63L形 FHC63M形 FHC63N形 FHC63O形 FHC63P形 FHC63Q形 FHC63R形 FHC63S形	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b
	1	5.6	6b

●省エネ率について

A/P表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・シスター・コンプレッサー)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・コンプレッサーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・ A/P = 総消費電力 (kW) ÷ 総消費電力 (kW)

ダイキンエアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はホムレーン)

ダイキン株式会社
本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES